

Bremsen-Anti-Quietsch-Paste (Pinseldose)

Описание

Специальная разделительная и смазочная паста из синтетических и керамических материалов. Устраняет скрипы, возникающие между поршнем тормозного цилиндра или же рабочими поверхностями и тормозной накладкой.

Свойства

- хорошая защита от коррозии
- легко обрабатывается
- уничтожает скрип
- устойчиво к соли и водяным брызгам
- чрезвычайно низкий коэффициент трения
- отличная устойчивость к температуре
- отлично держится
- оптимально подходит в качестве разделительной пасты

Технические данные

Форма	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Цвет / внешний вид	blau / blue
База	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Плотность	1,08 г/мл
Диапазон температур	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent -40 bis +1200 / -40 to +1200 °C als Trennpaste / as release agent
Температура вспышки	>210 °C
Запах	schwach / slightly
Минимальный срок годности в первоначальной упаковке	36 месяц

Сфера применения

Для монтажа, ремонта и работ по техническому обслуживанию на тормозных системах. Для базовой смазки и профилактического применения против скрипа тормозов. Прекрасно подходит в качестве универсальной пасты для многочисленных применений помимо использования для тормозов.



Применение

В суппортах тормозных механизмов с плавающей рамой сначала очистить все поверхности скольжения, полости и рабочие поверхности щеткой или тормозным напильником. Затем очистить детали тормозов с помощью быстрого очистителя Schnellreiniger (номер изделия 3318). После испарения растворителя все поверхности скольжения, полости и рабочие поверхности очищенных деталей смазать пастой.

Внимание!

Не наносить пасту на фрикционную поверхность накладки или тормозного диска!

Имеющиеся упаковки

200 мл баллончик аэрозоль	3074 D-GB-I-E-P
---------------------------	--------------------

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.